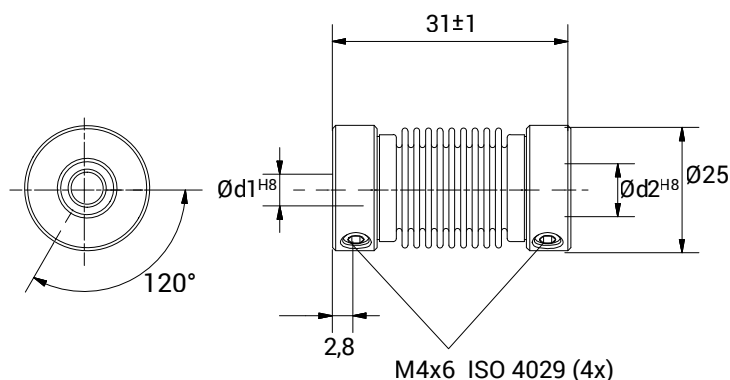


# GSXG 2531



## CARATTERISTICHE

- Giunto realizzato da due mozzi in alluminio anodizzato con soffietto speciale in acciaio inossidabile.
- Ottima capacità di correggere errori di disallineamento, elevata rigidità torsionale.
- Assenza di gioco ed assenza di vibrazioni.
- Ottimo nei servozionamenti.
- Sistema di fissaggio a grani.



DATI TECNICI		
Velocità max.	min <sup>-1</sup>	10.000
Coppia max.	Nm	2
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,35
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,45
Disallineamento angolare max.	gradi	± 4
Rigidità torsionale	Nm/rad	183
Rigidità radiale	N/mm	17,8
Momento di inerzia	gcm <sup>2</sup>	20
Coppia di serraggio max.	Ncm	150
Range temperatura d'utilizzo	°C	-40/+140
Peso	g	18
Materiale mozzi		Alluminio anodizzato
Materiale soffietto		Acciaio inox

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	25
Lunghezza	mm.	31
Posizione grano	mm.	2,8
Filetto grano		M 4x6
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	6/6 - 6/8 - 6/10 - 6/12 - 6/14 - 6/16 8/8 - 8/10 - 8/12 - 8/14 - 8/16 - 10/10 10/12 - 10/14 - 10/16 - 12/12 - 12/14 12/16 - 14/14 - 14/16 - 16/16